



BBP-3000B 新生儿黄疸治疗仪（支架式）



用途概况

适用于降低新生儿体内的胆红素浓度。

产品特点

- 体积小、重量轻。
- 可吸附于婴儿培养箱上，实现与婴儿培养箱配合使用；（BBP-1000B）
- 配备悬挂支架，可安装于婴儿培养箱等设备上使用；（BBP-3000B）
- 液晶屏显示，可显示累计时间、治疗时间、设定时间、计时模式、光源强度等信息；
- 具有当前治疗时间和累计使用时间的计时功能，准确记录婴儿治疗时间和光源累计使用时间；
- 设置时间具有记忆功能；
- 具有暂停治疗（暂停计时）功能；
- 装有白光 LED 灯泡，方便观看患者肤色；
- 光源有效使用寿命：30000 小时。

技术参数

产品型号	BBP-3000B
光源	LED（发光二极管）组合
胆红素总辐照度（辐照距离 50cm）	3200 μ w/cm ²
光源可调强度	可选择开启 30%，60%，100% 三档光源强度
暂停治疗	选择 0% 光源强度
白光观察光源	有
控制器	LCD 液晶显示
输入功率	≤ 60VA
有效波长	400nm ~ 550nm
辐照有效面积	400mm×250mm
总辐照度均匀性	> 0.4
累计使用时间显示范围	0 ~ 9999 小时 59 分
当前治疗时间显示范围	0 ~ 99 小时 59 分
治疗时间设定范围	0 ~ 99 小时 59 分，到点声光提示
治疗时间设定方式	顺计时 / 倒计时